

## 仕様

【BCR285si / レーダー探知機】●電源電圧:DC12V(マイナスアース車専用)●消費電流:待機時220mA以下(UHF / VHF部OFF時)、最大360mA以下●動作温度範囲:-20℃～+85℃(UHF/VHF部:-10℃～+60℃)●外形寸法:本体95(W)×58(H)×64(D)mm(突起部除く) / リモコン34(W)×70(H)×16(D)mm(突起部除く)●重量:本体125g / リモコン19g(電池含む)【付属品】電源スイッチ付シガープラグコード(約3m)、ポールジョイントブラケット(1)、リモコンホルダー(1)、粘着マット(1)、マジックテープ(1)、リモコンホルダー用両面テープ(1)、エクステンションケーブル(8m)(1)、RCAミニプラグ変換コード(1)、カメラ取付用両面テープ(1)、カメラ取付ビス式、コードクランパー(7)、六角レンチ(1)、エレクトロタップ(1)、取扱・取付説明書(保証書)【別売りアクセサリ】●電源直結コードOP-4(約4m):1,575円(税込)アクセサリ系端子から直接、電源をとることができます。

【BWC286si / レーダー探知機】●電源電圧:DC12V(マイナスアース車専用)●消費電流:待機時220mA以下(UHF / VHF部OFF時)、最大360mA以下●動作温度範囲:-20℃～+85℃(UHF/VHF部:-10℃～+60℃)●外形寸法:表示部付き本体95(W)×58(H)×20(D)mm(突起部除く) / アンテナ部61(W)×21(H)×49(D)mm / リモコン34(W)×70(H)×16(D)mm(突起部除く)●重量:表示部付き本体90g(接続ケーブル含む) / アンテナ部106g(接続ケーブル含む) / リモコン19g(電池含む)【付属品】電源スイッチ付シガープラグコード(約3m)、電源直結コード(約3m)、ダッシュボードベース(1)、ポールジョイント(1)、リモコンホルダー(1)、粘着マット(1)、マジックテープ(1)、表示部用両面テープ(2)、アンテナ部用両面テープ(1)、リモコンホルダー用両面テープ(1)、エクステンションケーブル(約8m)(1)、RCAミニプラグ変換コード(1)、カメラ取付用両面テープ(1)、カメラ取付ビス式、コードクランパー(7)、六角レンチ(1)、エレクトロタップ(1)、取扱・取付説明書(保証書)

【2機種共通 / リアビューカメラ】●電源電圧:DC12V(マイナスアース車専用)●消費電力:最大80mA●出力映像:広角鏡像(後方確認用)●映像素子:1/4インチ カラーCCD●画素数:512×492●画角:水平 120° / 垂直 86° ●最低照度:約0.1lx●映像出力:1Vp-p(75Ω)NTSC出力●動作温度範囲:-30℃～+60℃●外形寸法:30(W)×28(H)×33(D)mm(突起部除く)●重量:105g(ケーブル、ブラケット含む)



**注意** 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前には必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

## 使用上のご注意

【レーダー探知機】●**カーロケータシステムは、全国的に新システムへの移行が進んでいます。新システムが導入された地域や、新たに新システムに移行した場合、カーロケ無線の警報や識別、ベストパートナー機能は、はたしません。**●放送局や無線中継局、携帯電話の基地局などが近くにある場合、強い電波の影響や周囲の状況により、受信状態になることがあります。取り付けた車ナビゲーションの画面、カーオーディオなどから強い電波が放射されている場合も同様です。●一部の車種に採用されている金属コーティングの耐熱ガラスのなかには、電波の透過率が低く衛星からの電波を受信できないため、GPS測位ができず、GPSボイス警告がされない場合や、取締レーダー波の探知距離が短くなる場合があります。●本機は精密電子機器ですから、分解や改造は絶対にしないでください。●取締レーダー波以外でも同一周波数、同一種類の電波を使用している以下の周辺では反応する場合がありますが、これは誤動作ではありませんのでご了承ください。(マイクロ波のドップラー式自動ドア/防犯センサー、信号機の近くに設置されている車輛通過計測機、NTTのマイクロウェーブ通信回線の一部、気象用レーダー/航空レーダーの一部、他のレーダー探知機の一部)●IDSPは、ステルス型取締機に対し完全対応というわけではありません。先頭を走行する際にはくれぐれもご注意ください。※本機を取り付けての違反に関しましては、弊社では一切の責任を負いかねます。日ごろからの安全運転をお心がけください。

【リアビューカメラ】●本機はバック時の死角を補ったもの装置です。モニター画面だけに頼った運転は事故の原因となり、大変危険です。必ず、後方および周囲の安全を直接確認してください。●本機をリアビューカメラ以外の用途で使用しないでください。●本機を取り付けたことによる、車輛や車載品の故障、事故等の随時的損害については、一切その責任を負いません。●取り付けには専門知識が必要です。誤った取り付けや配線は本機故障の原因となるばかりか、車に重大な支障をきたす原因や事故の原因となります。商品の取り付けはお買い求めの販売店またはカーディーラーにご依頼ください。※お客様ご自身の取付作業に対するサポートは行っていません。

※「オープン価格」の商品は、希望小売価格を定めておりません。価格については販売店にお問い合わせください。※本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。※本機は日本国内仕様です。海外ではご使用にならないでください。※モニター画面ははめこみ合成です。また、製品の色等は、実際と異なることがあります。※このカタログに記載されている各種名称・会社名・商品名などは各社の商標または登録商標です。なお、本文中ではTM、®マークは明記していません。

このカタログの記載内容についてのお問い合わせは、お近くのユピテル製品販売店にご相談ください。もし、販売店でおわかりにならないときは、下記におたずねください。

製品の内容、および、お取扱方法についてのお問い合わせは…

お客様ご相談センター (0564) 45-5599

受付時間 10:00～18:00 月曜日～金曜日(祝祭日、年末年始等、当社指定期間を除く)

■販売店のご紹介、修理サービスについてのお問い合わせは…

受付時間 9:00～17:30 月曜日～金曜日(祝祭日、年末年始等、当社指定期間を除く)

札幌 (011) 618-7071 仙台 (022) 284-2501 さいたま (048) 662-6288 東京 (03) 3769-2525  
横浜 (045) 820-0681 名古屋 (052) 769-1601 金沢 (076) 221-2020 大阪 (06) 6386-2555  
広島 (082) 230-1711 福岡 (092) 552-5351

# 株式会社 ユピテル

http://www.yupiteru.co.jp/  
〒108-0023 東京都港区芝浦 4-12-33

お問い合わせ・お買い求めは…

421614

# YUPITERU

BCR285si

BWC286si

レギュラータイプ

セバレートタイプ

## 走るときも安心



RADAR DETECTOR

## レーダー探知機

## ひとつの表示画面で2役!



リアビューカメラ  
REAR VIEW CAMERA

## 停めるときも安心

このカタログの記載内容は2008年4月現在のものです。

# レーダー探知機で 警報を鳴らし安全ドライブ。

3Dモード表示でターゲットを的確に認識



## 3Dモード

従来の表示に加え、以下の時に  
3D表示への切替が可能。

- インテリジェントアラーム時
- 固定モード時

2.8  
インチ

IPS液晶

ターゲット  
50 識別

GPS 27 識別

無線 14 バンド識別

レーダー波 3 識別

ベストパートナー 6 識別

BCR285si

ついスピード出し  
ちゃうんだよね…

車庫入れが  
苦手なの…

最低照度 0.1ルクス

上下視野角 86°

左右視野角 120°



BCR285si

※モニター画面はめこみ合成です。

バックギア「R」連動！手動切換なしで後方確認



リアビューカメラで  
うしろの安全をチェック。



